## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-190466

(43)Date of publication of application: 08.07.1992

(51)IntCL G06F 15/66 G06F 15/68 G09G 5/06 H04N 9/74

(21)Application number: 02-322039 (71)Applicant: TOKYO ELECTRIC CO LTD

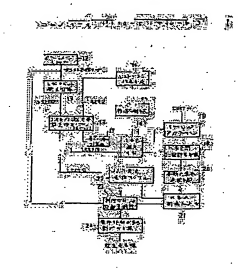
(22)Date of filing: 26.11.1990 (72)Inventor: MOCHIDA HIROHIKO

## (54) LIMITED COLOR REPRESENTATION DEVICE FOR COLOR IMAGE

## (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a proper color tone by dividing a color space for representing the color image into a finite number of areas, selecting representative colors of the respective areas and calculating color space distances between the representative colors and representative colors in a table where similar colors are registered, and assigning the representative color with the shortest distance to an original picture element.

CONSTITUTION: The image is read first, a detecting circuit 13 extracts high-order 6 bits from 8-bit data R, G, and B, and linear color values are obtained from a prepared three-dimensional/linear conversion table 11. The color values are divided by a histogram generating means 14 and an area dividing means 15 into (108) areas which is in inverse proportion to the amount of the image data. A means 16 selects representative colors according to the mean values of the respective areas, reconverts the data into 8-bit



constitution, and the color space distances D between the representative colors are calculated from an equation I; and color codes which are shorter than a certain value are displayed in a representative color relation table 21. Then assigned colors are determined according to the shortest distances between temporary representative colors generated with the 6-bit data as they are and the color codes in the relation table.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

This Page Blank (uspto)

月8日

## 平4-190466 @公開特許公報(A)

Mint. Cl. 5	識別配号	庁内整理番号	· 〇公開	平成 4 年(199	2)7月8日
G 06 F 15/66 15/68	3 1 0 3 1 0	8420-5L 8420-5L			•
G 09 G 5/06 H 04 N 9/74	. Z	8121−5 G 7033−5 C	表求 去語求	語求項の数 I	(全6頁)

カラー画像の限定色表現装置 ❷発明の名称

> 頭 平2-322039 创特

平 2 (1990)11月26日 **22**H.

個発

東京電気株式会社技術研究所 静岡県三島市南町6番78号

内

東京電気株式会社 の出

東京都目黑区中目黑2丁目6番13号

弁理士 鈴江 外3名 武彦

## 1. 発明の名称

カラー画像の限定色表現装置

## 2. 特許請求の範囲

デジタル化された自然菌カラー菌像の色空間に おける色分布を作成する色分布作成手段と、この 色分布作成手段により作成された色分布に基づい て色空間を限定された数の領域に分割する領域分 割手段と、この領域分割手段により分割された各 領域の代表色を選定する代表色遷定手段と、この 代表色選定手段により選定された各代表色間の似 通った色を登録する代表色関連テーブルと、各原 函案の色、その原函案の色が所属する領域の代表 色及び所属する領域の代表色の関連テーブルに登 録された代表色との間で3次元ユークリッド距離 を算出する割付け用距離計算手段と、この割付け 用距離計算手段による算出結果に基づいて最も距 離の短い代表色を原画常に割付けする代表色割付 手段を設けたことを特徴とするカラー画像の限定 色芸現装置。

## 3. 発明の詳細な説明

## [産業上の利用分野]

本免明は、デジタル化された自然面カラー画像 を限定された数の代表色で表現するカラー面像の 昭金色表現装置に関する。

#### 、[従来の技術]

カラー画像は通常R(赤)、G(緑)、B(腎) の3成分によって去わされ、デジタル化された画 像データは各成分8ピットで構成されることが多. い。このようなデジタルカラー百僚をティスプレ イ装置で表示出力する際、第4図に示すように画 俊メモリ1において1回素におけるR、 G、 B の 3 成分をそれぞれ 8 ピットで安わし、この名成分 をD / A 変換器 2 a 、 2 b 、 2 c でそれぞれアナ ログ変換して C R T ディスプレイ 3 に供給するフ ルカラーディスプレイ装置では、 1 適素を24 ビ ットで示すため224(+1677万)色もの色を 同時に表示可能となるが、各画素 に対して24 ピ ットのメモリが必要となるため画 俄メモリ1の必… 要容量が膨大となる。

この装置ではカラーマップ 5 からの出力は1 6 7 7 万色からの出力は1 6 7 7 万色からできるが、画像メモリ4の1 画素に対する容量が8 ピットであるので同時に表示できる色の種類は2 5 6 色となる。しかしこの鉄匠の場合は画像メモリの必要容量が少なくて済むため、この限られた色数で自然画画像を達和感無く表示できることが望ましい。

このようなことから従来では、原画像の色分布

るが、原画像サイズが例えば512×512画素で代表色数が256色とすると、512×512×256回の演算を行わなければならず演算量が膨大になり、高速な概定色表示が困難となる問題があった。

また後者の原画素を所属する領域の代表色に割付ける方式では、色空間の領域分割時に代表色と領域の対応関係を作成しておけば割付け時には単にテーブル変換を行うのみでよいので高速な代表色への割付けを行うことができるが、領域の分割の仕方によっては適した代表色を割付けることができない問題があった。

特に人物画の肌のように似選った色が滑らかに 変化している画像(以下、階類性画像と称する。) を扱う場合や色空間を1次元空間に展開した後分割処理を行う場合においては、似通った色の代表 色が複数選ばれる可能性が高く、複数の小さな領域が小空間に集中するため、所属する領域の代表 色が理想的な代表色である確率は低くなる。また そのような勝調性画像において、理想的な代表 を調べるためのヒストグラムを作成し、多く分布 している色領域(画素数が多く、分散の度合いが 多い画像の色領域)については密に、分布の少な い色領域については疎に色空間の分割を行い、限 定色数と同数の色領域を得た後、各領域内で代数 色を選定して表現色とし、その後に各原画素に代 表色を割付けて限定色表示するものが知られてい る。

代表色の割付け方式としては、次の2通りの方式が実行されている。

1つは原画像の各画素の色と全ての代表色の間でユークリッド距離を計算し、最も距離の短い代表色を限定色画像の対応画案に割付ける方式であり、もう1つは原画像の各画素の色が所属する領域の代表色をそのまま限定色画像の対応画像に割付ける方式である。

【発明が解決しようとする課題】

しかし前者の原画素と全ての代表色との間でユ ークリッド距離を計算して代表色を割当てる方式 では、画質としては高画質な限定色画像が得られ

が使用されなければ複覚的な画質の劣化が目立っ 原因となる。

そこで本発明は、代表色を割付けるときの演算 量を少なくして高速な代表色の割付け処理ができ、 また原面素に対して常に適した代表色を割付ける ことができ、特に階類性画像に対して理想的な代 表色の割付けができるカラー画像の限定色表現装 置を提供しようとするものである。

#### [課題を解決するための手段]

リッド距離を算出する割付け用距離計算手段と、この距離計算手段による算出結果に基づいて最も 距離の短い代表色を原画素に割付けする代表色割 付手段を設けたものである。

#### [作用]

このような構成の本発明においては、デジタル 化された自然菌カラー画像の色空間における色分 布を作成し、この色分布に基づいて色空間を限定 された数の領域に分割して各領域の代表色を選定・ する。また選定された各代表色間の似通った色を 代表色脳連テーブルに登録する。

そして各原画素の色、その原画素の色が所属する領域の代表色及び所属する領域の代表色の関連 テーブルに登録された代表色との間で割付けのた。 めの3次元ユークリッド距離を算出し、この算出 結果に基づいて最も距離の短い代表色を原画素に 割付けする。

#### 【冥施例】

以下、本発明の一実施例を図面を珍照して説明する。

色値を出力する。

そして画像の全画衆の色値の分布を色分布作成 手段としてのヒストグラム作成手段14により1 次元空間上に作成する。

次にヒストグラムの分布に基づいて色空間全体を領域分割手段15により限定された数の領域、例えば256領域に分割する。この領域の分割はヒストグラムの頻度及び分散を考慮し、頻度が多く分散が大きい箇所が細かい領域に分割されるようになっている。

ここまでの領域の分割作業は 1 次元空間上で行われている。

次に代表色選定手段16により名領域内の平均値が計算され、その領域の代表色が選定される。 このときの平均値は、1次元空間上の色値を変換テーブル11、6ピット/8ピット変換部17によりR、C、B毎の8ピットの値とし、各色毎に平均が計算された値となっている。

そしてカラールックアップテーブル18に対し て第2図に示すように代表色コードと代表色のR、

具体的には、自然画カラー画像をカラーイメージスキャナー 1 2 で統込み、R. G. B それぞれ 8 ピットのデジタル画像データとして出力する。

まず最初は解像度を落とした状態で1回目の銃取りを高速に行いデジタル函像データを出力する。

そして上位 6 ビット検出回路 1 3 により各色の上位 6 ビットのみを有効とし、前記 3 次元 / 1 次元色空間変換テーブル11により 1 次元空間上の

G、 B の 値が 登録 される。 すなわ 5 各色コード 番号「0」 ~ 「2 5 5」 に対して 3 次元色空間の R、G. B の 値を 初当 てている。

19は代表色間距離計算手段で、この代表色間距離計算手段19は256個の代表色相互の間で 3次元ユークリッド距離が計算される。例えばある2点(r,g,b)、(r',g',b')間の3次元ユークリッド距離Dは、

 $D = \sqrt{(r - r')^2 + (g - g')^2 + (b - b')^2}$   $\geq 4 \delta_0$ 

たして代表色相互間の距離しが、 におるとでは、代表色間関連テーブル21は第3 はまり近状され、代表色間関連テーブル21は第3 はされる。この代表色間関連テーブル21は第3 図に示すように各代表色によって問題といる。 は異っている。すなわちでは知りたされる。 は異なっている。すなわちではかけた。 は異なってはいい質は、ではいい質は、の分割が行われ思くなれたの の代表色が抽出され、選定された代表色の が、の代表色が抽出され、選定された代表色 の関連テーブルには多くの別の代表色が登録され 易くなる。

以上の制御処理により代表色の決定及び代表色間関連テーブルの作成が行われる。

こうして代表色の決定が行われると、次には代 表色の割付けが実行される。

すなわち前記カラーイメージスキャナー12により2回目の統取りが行われデジタル画像データが出力される。そしてR、G、Bの各8ピットデータが上位6ピット検出回路13により各6ピットに変換された後、前記3次元空間上の色質をなる。この1次元空間上の色質は仮代表色変換テーブル22に供給されて仮の代表色が決定される。ここで仮の代表色とは従来の原画像の各画無の色が

ル22に供給されて仮の代表色が決定される。ここで仮の代表色とは従来の原画像の各画条の色が 所属する領域の代表色をそのまま限定色画像の対 応画素に割付ける方式で割付けられた代表色と同 一である。

続いて割付け用距離計算手段23により各色8ビットの原画紫と仮の代表色と仮の代表色の関連

ある代表色のコードが登録代表色選択手段 20 により選択され、代表色間関連テーブル 21 に登録される。

こうして代表色の決定が行われると、統いてカラーイメージスキャナー12により2回目の読取りが行われ代表色の制付けが実行される。

すなわちカラーイメージスキャナー12からのデジタル画像データが上位6ピット検出回路13により各6ピットに変換された後、3次元/1次元色空間変換テーブル11により1次元空間上の色値に変換される。そして仮代表色変換テーブル22により仮の代表色が決定される。

続いて割付け用距離計算手段23により各色8ビットの原画常と仮の代表色と仮の代表色の例達テーブル21に登録されている代表色間で3次元のユークリッド距離の計算が行われ、さらに最短距離代表色割付け手段24により最も距離の短い代表色が割付けられて限定色画像が作成される。

このように代表色関連テーブル21を使用することによって代表色を割付けるときの演算量を少

テーブル21に登録されている代表色間で3次元のユークリッド距離の計算が行われ、さらに最短距離代表色割付け手段24により最も距離の短い代表色が割付けられて限定色画像が作成されるようになっている。

このような構成の本実施例においては、先ず解像度を落としてカラーイメージスキャナー12で 画像焼取りを行い、3次元/1次元色空間変換テーブル11により1次元空間上の色値に変換された後、ヒストグラム作成手段14により1次元空間上にヒストグラムの分布が作成される。そして 領域分割手段15により256領域に分割される。

統いて代表色速定手段16により各領域内の平均値が計算されて領域の代表色が選定され、カラールックアップテーブル18に対して代表色コードと代表色のR、G、Bの値が登録される。また代表色間距離計算手段19により256個の代表色相互の間で3次元ユークリッド距離が計算される。

そして代表色相互間の距離が、ある閾値以内に

なくでき高速な代表色の割付け処理ができる。しかも原画素に対して常に適した代表色を割付けることができ、特に階異性画像に対して理想的な代表色の割付けができる。

#### [発明の効果]

以上詳述したように本発明によれば、代表色を割付けるときの演算量を少なくして高速な代表色の割付け処理ができ、また原画素に対して常に適した代表色を割付けることができ、特に階調性画像に対して理想的な代表色の割付けができるカラー画像の限定色表現装置を提供できるものである。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図乃至第3 図は本発明の一実施例を示すもので、第1 図はブロック図、第2 図はカラールックアップテーブルの構成を示す図、第3 図は代表色関連テーブルの構成を示す図、第4 図及び第5 図は従来例を示すブロック図である。

- 14…ヒストグラム作成手段、
- 15…領域分割手段、

16…代表色選定手段、

21…代表色関連テーブル、

2 3 …割付け用距離算出手段、

24 … 最短距離代表色割付け手段。

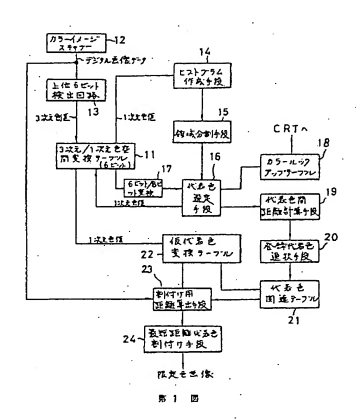
A' 807-11	R	G	В	
TOOC 3 T				
0	63	71	0	
1	60	72	5	
2 .	-5	135	. 9	
	-		1 .	
254	254 80		78	
255	4	255	233	

**弟 2 図** 

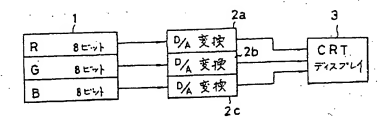
出願人代理人 弁理士 岭 江 武 彦

代表色2-1	登録代表もコード						
0	1	58					
1	0.	59	135		238		
2							
255	252						

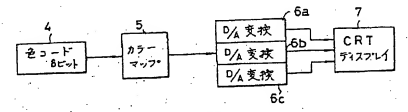
第3至



# · 持開平4-190466 (6)



第 4 図



· 第 5 図